

爱你,就把你印在钞票上!

非洲货币上的中非合作成果

新华社北京9月1日电 在非洲多国,货币上的图案展现了一个国家的历史文化特色和社会发展成就。从水稻到水电站,从大桥到高楼,多项中非合作标志性成果被印在这些非洲国家的货币上,流通在当地民众的日常生活中。

稻花香飘 跨越大洋

2022年,马达加斯加驻华大使让·路易·罗班松向湖南长沙隆平水稻博物馆赠送了一份特别礼物——一套马达加斯加的纸币。之所以特别,是因为在面值2万阿里亚里的纸币上,印有中国杂交水稻的图案。

2017年,马达加斯加农业部门官员也曾特意到湖南长沙,将这样一张纸币赠送给袁隆平院士,向中国水稻专家们表示感谢。

水稻是马达加斯加的主要农作物,占该国农业种植面积一半以上。但受制于种子质量、种植技术、基础设施等多种因素,稻米产量始终无法满足本国民众口粮需求,仍需依赖进口。

为帮助马达加斯加实现粮食自给自足,从2007年开始,中国专家扎根当地,推广适应的杂交水稻品种、培训农业技术人员和水稻种植户、帮助改善土壤结构。湖南省农科院专家胡月舫说,依靠中国新技术培育的杂交水稻品种,平均产量是非洲当地品种的2到3倍。

到2022年12月,中国杂交水稻在马

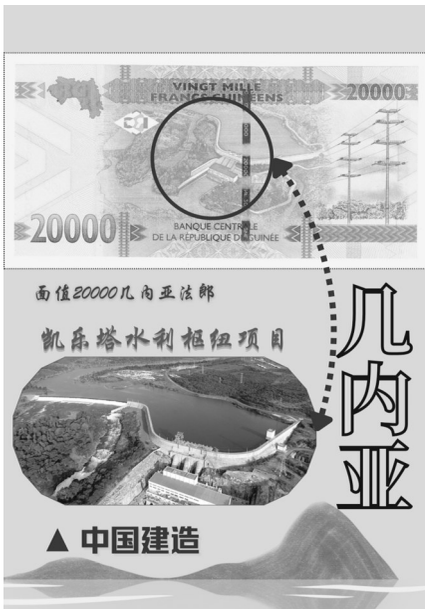


达加斯加累计推广面积7.5万公顷,平均每公顷产量可达约7.5吨,帮助当地向实现粮食自给自足的目标迈了一大步。

“种植杂交水稻已成为包括马达加斯加在内的非洲国家摆脱贫困、走向粮食自给自足的重要途径。”马达加斯加农业部原秘书长拉库托松·菲利贝尔说。

中国速度 气派宏伟

非洲东南部马拉维共和国面值200克瓦查纸币上,印着气派宏伟的马拉维议会大厦。2007年,马拉维与中国正式建



交。由中国援建的议会大厦是中马建交五大项目之一,总建筑面积2.6万平方米,从开工到落成,用时仅15个月。

该项目已经成为马拉维首都利隆圭地标性建筑。多年来,中马在基础设施、农业、民生等诸多领域的合作极大改善了当地城市面貌和人民生活。

“五大工程”硬核“联名”

由中企承建的金苏卡大桥(卢当德里桥)被刚果(金)政府列为涵盖基建、医疗、教育、水电和住房在内的重点工程“五大工

程”代表,印制在刚果(金)国家独立50周年纪念币上。这张印着金苏卡大桥的纪念币,是中国与刚果(金)友谊的硬核“联名”。

金苏卡大桥是中铁八局承建的卢当德里路改造工程关键环节。作为连接首都金沙萨市区和郊区的重要路线,卢当德里路改造工程实施后,大大缓解了该地交通拥堵状况,加强了市郊经济联系。

施工时,桥梁采用的特殊施工工艺保证了施工质量和进度,为刚果(金)桥梁建设积累了新经验,填补了当地桥梁施工技术的空白。2017年6月,金苏卡大桥工程被刚果(金)政府授予“国家新技术科学技术进步卓越奖”的殊荣。

水电项目 照亮万家

由中国三峡集团承建的凯乐塔水电站是几内亚标志性工程,总投资额4.46亿美元,总装机容量达240兆瓦,2012年开工,2015年正式并网发电。电站极大缓解了首都科纳克里及周边地区电力短缺问题,促进经济发展,为当地民众带去实实在在的好处。几内亚央行向中方表达谢意,将凯乐塔水电站图案印在了该国面值最大的2万几内亚法郎上。

一张张钱币,展示各国不同的文化风情;一个个利民项目,见证中非合作的丰硕成果。这是中国制造的亮丽名片,更是中非友谊的坚实见证。

(记者:彭立军、凌馨、史彧、金正、张健、王科文)



8月31日,在马来西亚普特拉贾亚,人们参加马来西亚独立67周年庆典活动。

当日,马来西亚举行多种活动庆祝独立67周年。

新华社发(张纹综 摄)

最新统计显示巴西人口增长

新华社里约热内卢8月29日电 (记者 陈威华) 巴西地理统计局8月29日发布的最新数据显示,截至2024年7月1日,巴西总人口为2.12亿人。这一数字比2022年人口普查时高出4.68%。

数据显示,圣保罗州仍然是巴西人口最多的州,共有4590万人,占全国总人口的

21.6%;其次是米纳斯吉拉斯州,为2130万人;里约热内卢州排在第三位,为1720万人。人口最少的州是罗赖马州,只有约71.7万人。

此外,巴西地理统计局22日发布的一份预测报告指出,巴西人口增长趋势将继续到2041年,届时总人口将达到2.2亿人。

多种因素导致希腊面临水资源短缺问题

新华社雅典8月30日电 (记者 陈刚) 希腊环境和能源部近日发布消息说,为雅典大都市区供水的主要水库水储量过去两年内减少了约30%,总储量降至约7.03亿立方米,希腊正面临日益严重的水资源短缺问题。专家认为,气候变化和近年旅游业快速增长导致用水量激增等多种因素导致了这一问题。

据雅典国家天文台公布的数据,作为雅典重要淡水来源的莫尔诺斯人工湖的水域面积已经从2023年7月的16.6平方公里减少到今年7月的12.8平方公里。希腊政府官员和科学家表示,在希腊北部以及岛屿地区,长期干旱以及降雨和降雪量的减少导致水资源短缺的威胁更为严重。

据希腊当地媒体报道,由于连续的热浪袭击,希腊北部地区水资源短缺,湖泊干涸,一些农户不得不靠水车运水来解决灌溉问题。

在位于雅典东北约150公里的莫尔诺斯人工湖,记者看到由于近年来

水位显著下降,蓄水前被淹没的村落目前已经有一部分重新露出了水面。

希腊德谟克利特大学教授迪米特里奥斯·埃曼诺卢迪斯在接受新华社记者采访时指出,连续两年冬季降雨降雪量减少,以及今年3月以来异常高温天气是导致希腊水资源短缺的主要原因。此外,近年来旅游业的快速增长也使用水需求大幅增加。根据官方统计,希腊人口约为1000万,近两年每年接待外国游客数量都在3000万人(次)左右。

为解决水源短缺问题,希腊政府采取应对措施,包括投资新建备用水库和海水淡化厂、减少泄漏、改善农业灌溉用水系统以及使用更多回收水等。为缓解大雅典地区的水资源短缺问题,当地拟启动雅典东北伊利基湖备用水源。

希腊政府官员表示,如果极端气候持续降水不足的话,雅典的水源供应将在4年内进入“红色警戒”,即面临严重的水资源短缺状态。